



Стекло органическое листовое для жестких контактных линз

Предназначается для изготовления корригирующих и косметических жестких контактных линз.

Представляет собой непластифицированный полимер метилового эфира метакриловой кислоты, окрашенный равномерно в массе молекулярно-растворенными синтетическими органическими красителями. Выпускается прозрачным одноцветным и двухцветным двуслойным различных цветов и плотности окраски следующих марок *:

Одноцветные (номинал 0,8; 1,0; 6,0; мм):

СОС - стекло органическое синее;

СОЖЗ - стекло органическое желто-зеленое;

СОН - стекло органическое нейтральное (синевато-серое, серовато-коричневое, серовато-синее);

СОТ - стекло органическое темное (серовато-зеленый, зеленовато-серый, коричневатосерый, серовато-коричневый, коричневый, темно-бордовый).

Двухцветные (номинал 8,0 мм):

БСОТ - Б - стекло органическое бесцветное (один слой), СОТ - стекло марки СОТ (второй слой).

Одноцветное стекло номинальной толщиной 0,8 и 1,0 мм выпускается в виде листов (форматок) любой формы с обрезанными и необрезанными краями. Размер форматки позволяет вырезать заготовку диаметром не менее 30 мм.

* Более подробное описание марок органического стекла, спектральные кривые пропускания и другие светотехнические характеристики приведены в ТУ.

Одноцветное стекло толщиной 6,0 мм и двухцветное двуслойное толщиной 8,0 мм выпускается в виде листов прямоугольной формы с обрезанными краями шириной (100-1150) мм и длиной (100-1250) мм.

Физико-механические показатели

Температура размягчения, град. С, не ниже	100
Содержание остаточного мономера, %, не более	1,0

Гарантийный срок хранения 2 года.

За дополнительной информацией обращаться по адресу:

РОССИЯ, 606000, г. Дзержинск, Нижегородской обл.

АО “НИИ полимеров”

Телефоны (8313) 24-25-00, 24-25-25

факс (8313) 24-25-26, 24-25-27

<http://www.nicp.ru>; e-mail: niip@nicp.ru